# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-333415

(43) Date of publication of application: 30.11.2001

(51)Int.Cl.

H04N 7/18 G08B 25/00 H04N 5/915

(21)Application number: 2000-147051

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

18.05.2000

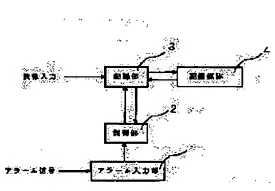
(72)Inventor: SUNAKAWA OSAMI

## (54) RECORDER

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recorder that solves problems such as the cost, the access speed and the recording capacity sticking to pre-alarm/post-alarm recording and attains long time recording before/after alarm while recording data in detail before and after the alarm.

SOLUTION: The recorder is provided with a recording section 3 that records a video image from a supervisory camera to a ring memory and an alarm input section 1 that receives an alarm signal raised externally on occurrence of a fault in a supervisory object, and also with a control section 2 that controls to continue recording of video images of a prescribed number per second when no alarm signal is received and leaves part of the recorded video images in a prescribed unit when no alarm signal is received, but overwire-records the video images whose number is more than the prescribed number for a prescribed time when the alarm signal is received.



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-333415 (P2001-333415A)

(43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

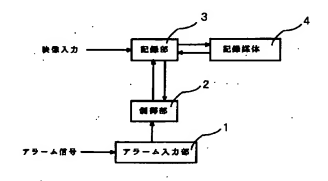
(51) Int.Cl.	識別記号	FI	テーマコード(参考)	
H04N 7/18		H04N 7/18	D 5C053	
			U 5C054	
G08B 25/00	5 1 0	G 0 8 B 25/00	510M 5C087	
			5 1 0 C	
H04N 5/915		H 0 4 N 5/91	ĸ	
		審查請求 未請求	請求項の数8 OL (全9頁)	
(21)出願番号	特顧2000-147051(P2000-147051)	(71) 出願人 000001889		
		三洋電板	機株式会社	
(22)出顧日	平成12年5月18日(2000.5.18)	大阪府等	守口市京阪本通2丁目5番5号	
		(72)発明者 砂川 🛊	多己	
		大阪府等	守口市京阪本通2丁目5番5号 三	
		洋電機	朱式社内	
		(74)代理人 1001113	183	
		弁理士	芝野 正雅	
			最終頁に続く	

## (54) 【発明の名称】 記録装置

# (57)【要約】 (修正有)

【課題】 プリアーラム/ポストアラーム記録にまつわるコスト、アクセス速度、記録容量等の問題点を解決し、アラーム前後の詳細な記録をしながら、アラーム前後の記録の長時間化を図る。

【解決手段】 監視カメラからの映像をリング状のメモリに記録する記録部3と、監視対象に異常が起ったときに外部から発せられるアラーム信号を入力するアラーム入力部1を備え、アラーム信号が入力されないときは毎秒所定枚数の映像を記録し続け、アラームが入力されたときは、アラーム信号が入力されないとき記録された映像を所定単位で一部残し、前記所定枚数よりも多い枚数の映像を一定時間、上書き記録するよう制御部2により制御する。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 監視カメラからの映像信号を記録する記録装置において、

映像信号を入力する映像入力手段と、

監視対象に異常が起こったときに外部から発せられるア ラーム信号を入力する入力部と、

## メモリと、

アラーム信号が入力されないときは映像信号を前記メモリに循環的に記録するアラーム前循環記録手段と、

アラーム信号が入力されたときは前記メモリに上書きされないエリアを設ける上書き禁止手段と、を備える記録 装置。

【請求項2】 前記上書き禁止手段は、アラーム信号入力時所定時間前からアラーム信号入力時までの間に記録されたエリアのみ上書きを禁止するアラーム入力所定前上書き禁止手段を含む、請求項1記載の記録装置。

【請求項3】 前記上書き禁止手段は、該上書き禁止手段によって上書きが禁止されたエリアのうち、所定時間間隔で記録されたエリアのみ上書きを禁止する手段を含む、請求項1又は2記載の記録装置。

【請求項4】 アラーム信号が入力がされたときは上書きが禁止された前記メモリのエリアを飛ばしながらアラーム後の映像信号を循環的に記録していくアラーム後循環記録手段を含む、請求項1乃至3記載の記録装置。

【請求項5】 前記上書き禁止手段は、アラーム信号入力後の映像信号を前記メモリに所定時間記録したのち、すべてのエリアの上書きを禁止する手段を含む、請求項1乃至4記載の記録装置。

【請求項6】前記アラーム前循環記録手段は、前記メモ リに少なくとの1の映像信号が記録可能な同一範囲のエ リアを複数個を設け、当該1のエリアに1の映像信号を 予め定めたエリアの順序に従って順次に記録していくと 共に最後のエリアに映像信号を記録した後、最初に記録 したエリアに戻る、エリア戻り手段を含む請求項1乃至 5記載の記録装置。例えは、アラーム前は1秒間に10 枚の映像を記録している場合に、この最初の1枚目の映 像が記録されたエリアを上書き禁止にし、続いて4のエ リアを上書き禁止されないエリアとし、その次に1のエ リアを上書き禁止にし、その次の4のエリアを上書き禁 止にしないエリアにするようにするというものである。 【請求項7】前記アラーム後循環記録手段は、前記エリ ア戻り手段を含み、上書きが禁止されているエリアであ るか否かを判断する判断手段を、さらに含む請求項1乃 至し6記載の記録装置。

【請求項8】 前記アラーム後循環記録手段は、アラーム前循環記録手段で1秒間に記録されエリア数より多いエリア数を記録する記録手段を、含む請求項1乃至7記載の記録装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、映像信号の記録 と関するものであって、監視カメラからの映像をメモリ

に関するものであって、監視カメラからの映像をメモリーに記録する処理するを行う記録装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】不法行為や不法侵入者等を監視するために、カジノや工場、店舗等に監視カメラが取り付けられている。この監視カメラからの映像はマルチプレクサ等を介して、長時間録画が可能なタイムラブスと呼ばれるVCRに記録される。このような映像信号をタイムラブスへ記録する方法としては、そのまま映像信号を記録する方法や所定間隔で映像信号を間引いて記録する方法のほか、不法侵入者が入室したこと等を映像信号の輝度等の変化により判断して(アラーム検出)、アラームをトリガーとして記録するブリアラーム記録とポストアラーム記録と呼ばれる方式がある。プリアラーム記録は、スキップバック方式と呼ばれることもある。

【0003】 ここで、プリアラーム方式とは、アラームが起こる前から、あらかじめ画像をメモリに記録しておいておき、アラームが発生するとアラームが発生時点より所定時間前の映像をメモリから読み出して磁気テープ等に記録を行う記録方式であり、一方ポストアラーム方式とはアラームがあった時点から磁気テープ等に記録を開始する記録方式をいう。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来は、上述のように 通常は間欠録画が行えるタイムラブスVCRを使い、記録間隔を長く(映像の間引き量が大きい、例えば1秒間に1コマの映像のみ記録)をして常時記録を行っており、アラームが入った時点から、記録間隔を短く(例えば1秒間に20コマの映像を記録)してアラームの前後の監視を行っていた。

【0005】しかし、アラームがあってはじめて記録間隔を短くするため、アラームがある前は記録間隔が長く、重要な証拠が記録されておらず役に立たない場合があった。これを解決するためにアラーム発生前の映像信号を高速メモリに蓄えておき、アラームが発生した時点で、それ以前の映像信号をメモリから読み出して磁気テープに記録する(ファーストイン・ファーストアウト)40 手法も取られている。この場合、プリアラーム期間の記録間隔を短くして、かつ、記録時間を長くするには大量のメモリを必要とし多大なコストが必要とされる。

【0006】近年では、メンテナンスの少なさとアクセス性の良さから、HDD等の回転系記録メディアを媒体とする監視装置が発売されている。HDD等の回転系メディアでは、ランダムアクセスが可能なことから、メモリを使わずプリ/ポストアラーム記録を実現することができる。ここで問題となるのが、データのアクセス方法である。

50 【0007】 このような回転系メディアでランダム記録

30

を繰り返すと、フラグメンテーションが発生し、アクセ ス速度が遅くなるという弊害が発生する。また、プリア ラーム記録の記録間隔が一定の場合、アラームがどの時 点で発生するのかわからないため、常に記録間隔を短く する必要があり、プリアラーム記録時間を長くすると、 記録容量が一定なため逆にアラーム後の記録時間が短く なるなどの問題点が発生し、この問題を解決してアラー ム前後の様子を詳細に記録するには、記録媒体の容量を 大きくする必要がある。

【0008】本発明はかかる問題に鑑みてなされたもの であり、上述のようなプリ/ポストアラーム記録にまつ わるコスト、アクセス速度、記録時間、記録容量の問題 点を解決し、アラーム前後の詳細な様子と、アラーム前 後の長い記録時間の両立を図るものである。

### [0009]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、監視 カメラからの映像信号を記録する記録装置において、映 像信号を入力する映像入力手段と、監視対象に異常が起 とったときに外部から発せられるアラーム信号を入力す る入力部と、メモリと、アラーム信号が入力されないと きは映像信号を前記メモリに循環的に記録するアラーム 前循環記録手段と、アラーム信号が入力されたときは前 記メモリに上書きされないエリアを設ける上書き禁止手 段とを備える。この発明は、監視対象物に異常がなくア ラームが入力されない間は監視カメラからの映像をメモ リに循環的に記録していき、監視対象物に異常が生じて アラームが入力されたときは、メモリの一部を上書き禁 止にして、アラーム前の映像を保護する発明である。

【0010】請求項2の発明は、上書き禁止手段は、ア ラーム信号入力時所定時間前からアラーム信号入力時ま での間に記録されたエリアのみ上書きを禁止するアラー ム入力所定前上書き禁止手段を含む。この請求項2の発 明は、請求項1の発明で、アラーム入力後メモリの一部 が上書き禁止にされるが、その上書き禁止にされた部分 についてアラーム入力所定前に映像が記録されているエ リアのみ上書きを禁止にしてそれ以外の部分は上書き禁 止にしないという発明である。即ち、アラーム入力所定 時間前のみの映像のみ残して、それよりさらに古い映像 が記録されたエリアは上書き禁止にせず、アラーム入力 後の映像を記録できるように解放しておくものである。 【0011】請求項3の発明は、上書き禁止手段は、該 上書き禁止手段によって上書きが禁止されたエリアのう ち、所定時間間隔で記録されたエリアのみ上書きを禁止 する手段を含む。との請求項3の発明は、アラーム前の すべての映像が記録されたエリアすべてを上書き禁止領 域にするのではなく、例えば1秒間に10枚映像を記録 しているのであれば2枚だけを上書き禁止領域にしてお き、それ以外の部分はアラーム入力後の映像を記録でき

るように解放しておくものである。即ち、アラーム前は

の1枚目の映像が記録されたエリアを上書き禁止にし、 続いて4のエリアを上書き禁止されないエリアとし、そ の次の1のエリアを上書き禁止にし、その次の4のエリ アを上書き禁止にしないエリアにするようにするという ものである。1秒間に2枚の映像があれば、アラーム前

の様子が分かるからである。

【0012】請求項4の発明は、アラーム信号が入力が されたときは上書きが禁止された前記メモリのエリアを 飛ばしながらアラーム後の映像信号を循環的に記録して いくアラーム後循環記録手段を含む。この請求項4の発 明は、アラーム入力後に上書きが禁止されたエリアを除 いて、監視カメラからの映像をメモリに循環的に記録し ていく発明である。とれにより上書きが禁止されたエリ アに記録された映像からアラーム前の状況を把握できる と共に、アラーム後の映像も上書きが禁止されていない 領域に記録されてアラーム後の状況もわかる。

【0013】請求項5の発明は、上書き禁止手段は、ア ラーム信号入力後の映像信号を前記メモリに所定時間記 録したのち、すべてのエリアの上書きを禁止する手段を 含む。この請求項5の発明は、アラーム後に監視カメラ からの映像が記録された後は、さらに上書きがされない ようにメモリの全領域を上書き禁止にするものである。 これにより誤って上書きされるのを防止することができ る。

【0014】請求項6の発明は、アラーム前循環記録手 段は、前記メモリに少なくとの1の映像信号が記録可能 な同一範囲のエリアを複数個を設け、当該1のエリアに 1の映像信号を予め定めたエリアの順序に従って順次に 記録していくと共に最後のエリアに映像信号を記録した 後、最初に記録したエリアに戻るようにする。との請求 項6の発明は、映像信号を記録するメモリを、1の映像 が記録できる領域に分割して、そのエリアに必ず1の映 像を記録することとし、各エリアに循環的に映像を記録 していき、一番最後のエリアに映像信号を記録したら一 番最初のエリアに戻って映像信号を再び循環的に記録す るという、リング状にメモリを使用するようにしたもの である。これによりメモリの制御が簡単となる。

【0015】請求項7の発明は、アラーム後循環記録手 段は、前記エリア戻り手段を含み、上書きが禁止されて 40 いるエリアであるか否かを判断する判断手段をさらに含 む。この請求項7の発明は、アラーム後には上書き禁止 であるエリアかどうか判断しながら、上書き禁止でない エリアに映像信号を循環的に記録していく発明である。 例えば、アラーム前には1秒間に10枚の映像を記録し ているとし、上書き禁止がされたエリアがこの10枚の うち2枚だとすると、この2枚が記録されたエリアを除 いて、残りの8のエリアに順次記録していくという発明

【0016】請求項8の発明は、前記アラーム後循環記 1秒間に10枚の映像を記録している場合に、この最初 50 録手段は、アラーム前循環記録手段で1秒間に記録され

エリア数より多いエリア数を記録するようにする。この 請求項8の発明は、アラーム後の映像の記録枚数をアラ ーム前よりも多く記録するというもので、アラーム後の 映像がより鮮明に残されることになる。

## [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例について 説明する。図1は本実施例の装置の構成を示したブロッ ク図である。図2は記録媒体のフラグメンテーション状 態を示した図である。図3は記録動作を示したフローチ ャート図である。図4はリング状メモリーであって、映 10 像が記録される様子を示したものである。

【0018】図1に示すように、本発明の実施例にかか る装置はアラーム入力部1、制御部2、記録部3及び記録 媒体4により構成されている。マルチプレクサ(図示ぜ ず) 等からアラーム信号を入力する部分である。不法侵 入等があった場合マルチプレクサ等からアラームが出力 されるが、その判断はいろいろな手法があるが一般には 映像信号に含まれる輝度信号等の変化を検出するもので ある。制御部2はアラーム入力部1及び記録部3からの信 号を入力して記録部に記録開始等の指示を与えるもので ある。記録部3は制御部2からの指示及び記録媒体4の状 態信号を受けて、マルチプレクサ等から出力される映像 信号を記録媒体4に記録する部分である。4は記録媒体 であるが、この記録媒体はリング状のメモリのほかハー ドディスクやMD若しくは光ディスク等であってもよ い。即ち、リング状にメモリの制御ができればよい。

【0019】本件では入力された映像と圧縮率から1枚 の映像を記録するのにどれだけのメモリ領域を必要とす るかを計算し、計算されたメモリ領域を1つのエリアと してリング状のメモリに順次割り当てる。このとき、1 つのエリアには1枚の映像を記録するものとする。

【0020】実際に映像信号をリング状メモリに記録し た場合を考えてみる。1フィールドの画像を1枚として 表し、従来のプリアラーム記録で秒10枚で10分間、 ポストアラームを秒20枚で10分間記録した場合(1 0分前の映像がほしい場合であって毎秒10枚(コマ) の映像を記録する場合)、

10×60×10+20×60×10=18,600枚 の映像領域が必要となる。アラーム直前は、詳細な映像 的な映像でも、実用上問題は少ない。そこで、アラーム として、アラーム前の5分間は秒間10枚、アラーム前 で5分以上では、秒間2枚とすると、

 $2 \times 60 \times 5 + 10 \times 60 \times 5 + 20 \times 60 \times 10 = 1$ 5.600枚

となり、13.3%の画像領域が節約できたことにな る。逆にこの領域をアラーム前10分以上離れた時間の 記録に使えば、同じく秒2枚として、

 $(18000-15600)/(2\times60)=20$ となり、前述の10分間を加えて実にアラーム前の30 50

分間の出来事を記録することができる。

【0021】また、13.3%の領域をポストアラーム に使用すれば、

 $(18000-15600)/(20\times60)=2$ となって、ポストアラーム時間が12分となる。つま り、アラーム直前の時間と設定した時間との間と、それ 以上離れた時間とで、記録間隔を換えていけば効果的で 柔軟な監視業務が行える。

【0022】本実施例では、同じ領域を使用して、 1、プリアラーム10分(毎秒10枚)+ポストアラー

ム10分(毎秒20枚)

2、プリアラーム30分(毎秒10枚5分、毎秒2枚2 5分)+ポストアラーム10分(毎秒20枚)

3、プリアラーム10分(毎秒10枚5分、毎秒2枚5 分)+ポストアラーム12分(毎秒20枚)

の3 通りを示しているが、しかるにアラームが発生する 時刻はわからないため予め秒間10枚で常に記録してお き、アラームが発生してからは不要となる時間の領域に 上書きを行っていくことになる。このとき、図2のよう にプリアラームとポストアラームの映像がランダムに混 ざり合い、かつ、行間の間引き間隔が変化していると、 次の映像をいかに記録すればよいかを常に記録時間から 換算しなくてはならない。さらに、記録する内に記録領 域の連続性が崩れて連続したデータの記録場所が大きく 離れてしまい、フラグメンテーションと呼ばれる記録順 序の交錯が発生し、記録媒体へのアクセス時間が増加す ることから、記録間隔を守れない場合も発生してくる。 そこで、本発明は次のように記録媒体にアクセスするこ とでアクセスを簡単にし、効果的な業務を提供する。な 30 お、本件では1エリアに1枚の映像を記録するようにし たが、1エリアに2枚若しくは3枚というように記録し てもかまわない。すなわち、メモリがリング状に使用で きれば本件発明の目的が達成できるからである。

【0023】図3のフローチャートに示すように、毎秒 10枚の映像をリング状のメモリにエリアのアドレス順 に順次(S1)記録していき、アラームが入力されると(S 2)、1のエリア(上書禁止エリア)を飛ばし次の4つの エリアに連続して映像を上書き記録し、さらに1のエリ ア(上書禁止エリア)を飛び越して4つのエリアに上書 が必要であるが、ある程度時間が離れた場合には、間欠 40 き記録する動作を所定時間繰り返して行う(S3)。エリア を飛び越すのはその飛び越したエリア(上書禁止エリ ア) に過去の映像が記録されており、そのエリアを上書 きせずに残すことによってアラーム入力前の映像を後で 見ることができるようにするためである。

> 【0024】また、図4のフローチャートは図3の動作 と同様であるがアラーム入力があった場合は毎秒20枚 の映像を記録するようにして(S13)、アラーム直後の様 子を詳細に記録できるようにしたものである。

> 【0025】さらに図5のフローチャートは、エリア (上書禁止エリア)を飛び越して記録するか、そのまま

上書きするか判断手段を設けたものである。アラームが 入る前までは図3、図4と同じ(S21),(S22)であるが、 アラームが入った(S22)あとは次に記録しようとするリ ング状メモリのエリア(上書禁止エリア)に既に記録さ れた映像の記録時間を検出し(S23)、検出された記録時 間が残す必要のある映像であるか(アラーム入力があっ た時間から所定時間前の映像であるか、それともそれ以 降の映像か)を判断して(S24)、残す必要のないもので あれば飛び越さずに連続してエリア(上書禁止エリアを 含む) に記録し(525)、ステップ24に戻る。この動作 を繰り返し(S24),(S25)、残しておく必要のある映像に なれば、図3のステップ3で説明したように1のエリア (上書禁止エリア)を飛び越して4エリアに連続して記 録する動作を行い(S26)、所定の記録時間に達したかチ ェックし(S27)、所定の時間に達していなければス テップ26, ステップ27を繰り返し、所定の時間に達 すれば終了する。とこで、飛び越すエリアに記録されて いる映像の記録時間は、リング状のメモリ以外の部分や リング状メモリの一部に記録しておいて、書き込み前に 読み出したり若しくはリング状のメモリの記録容量と映 20 る。 像を記録エリアの数から計算によって制御部が判断する ことができる。なお、あえて記載しないが図4の動作と 図5の動作を組み合わせたものも可能である。

【0026】この記録動作を実際のリングメモリに書き込む様子をわかりやすく示したのが図6である。図6に示すように、通常は秒間隔10枚で記録を続け、リング状にアクセスを行っていく。記録領域は18000枚とすると、30分で1周することになる。ここでアラームが入った時刻tとおいて、記録している映像の直後の映像領域は最も前の時間である30分前に記録された映像 30である。

【0027】つまりアラームが入った直後から記録間隔は秒間20枚であるが、連続で記録するのではなく、一定の間隔で記録領域を飛び越しながら記録していくのである。ブリアラームは5分前から30分前まで秒間2枚なので、ポストアラームはブリアラーム分を1枚飛ばして4枚記録し、次のブリアラーム分を1枚飛ばしては4枚記録することを繰り返す。プリアラームの5分前までは、アラームが入ってから、

18000-10×60×5=15,000枚 あるため.

15000×4/5=12,000枚 のポストアラームを記録でき、毎秒20枚として、 12000/(20×60)=10分間 のポストアラームが記録できる。

【0028】 このように記録された信号を再生するときには、アラーム時点から逆に1枚再生して、4枚分飛ば

8

すだけでよく、時間情報を判別することはなく、正しく 再生することができるのでコントロールも簡易で済む。 【0029】通常は、記録映像とともに時間情報も記録 する必要があるが、本発明ではアラーム時点の時刻だけ で記録された時刻を計算できるため記録領域の削減にも 効果がある。本実施例では、記録間隔を変えるポイント は一箇所であるが、何箇所設定しても、飛ばしていく間 隔を変えるだけで対応できる。

【0030】ただし、ブリアラームの最連時間は、
10 ブリアラームの記録間隔×ブリアラーム記録時間=リング状のメモリ(記録媒体)の記録枚数の記録枚数で決まるが、本リング状のメモリ若しくはそのリング状のメモリ領域を複数持つことによりブリアラームの記録可能な時間を伸ばしていくことは可能である。即ち、アラームが1回入ればそのリング状のメモリの空き部分は上述の計算によって示されたようになくなるが、複数のリングメモリ(1つのメモリを複数に分割してリングメモリを作成してもよい)を持つことにより、複数のアラーム入力の映像を記録することができる。

# [0031]

【発明の効果】本発明によって、監視業務にとって重要なアラーム前後の詳細な記録と、長時間記録という相反する問題を解決し、さらにランダムアクセスの速度を維持できるため、従来と異なり同一記録容量を持つ記録媒体に多大な情報を書き込めることとなる。また、記録時及び再生時のメモリの制御方法が簡単である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である記録装置の構成を示し たエリア図である。

【図2】映像が記録される記録媒体のフラグメンテーション状態を示した図である。

【図3】本発明の一実施例の記録装置の記録動作を示したフローチャート図である。

【図4】本発明の一実施例の記録装置の記録動作を示したもので、アラーム入力があった場合は毎秒20枚の映像を記録する動作を示したフローチャート図である。

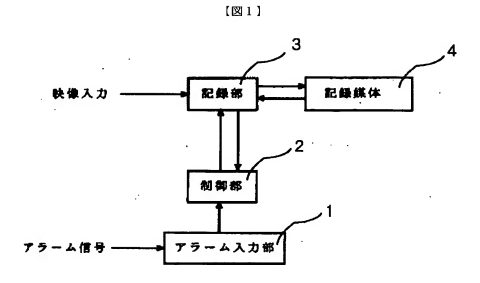
【図5】本発明の一実施例の記録装置の記録動作を示したもので、上書きするときの判断動作が追加されたフロ 40 ーチャート図である。

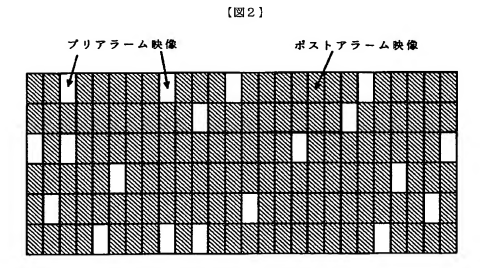
【図6】本発明の一実施例で使用される記録媒体であって、映像が記録される様子を示したものである。

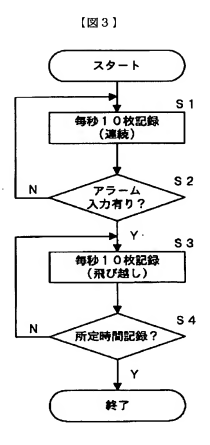
## 【符号の説明】

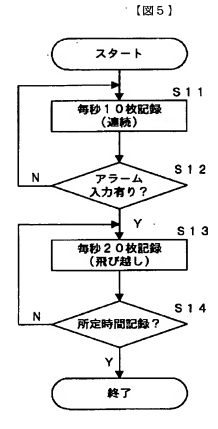
1 :アラーム入力部

2 :制御部3 :記録部4 :記録媒体

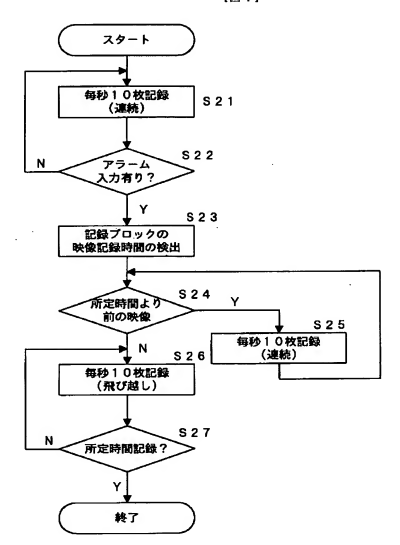




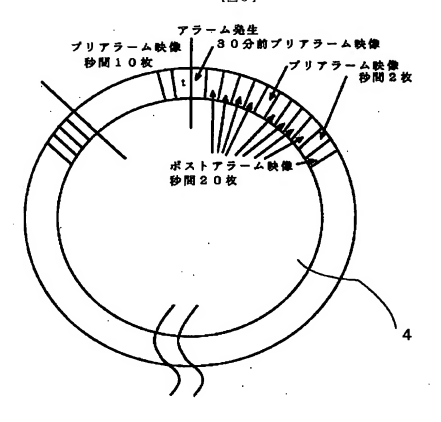




【図4】



# 【図6】



# フロントページの続き

Fターム(参考) 5C053 FA12 FA21 FA23 FA27 HA31

KA01 KA24 LA01

5C054 AA01 AA05 CA04 CC02 CH01

CH04 DA08 EA07 FF03 GA01

GA02 GA04 GB01 GD01 GD06

HA01 HA18

5C087 DD05 EE14 FF01 FF02 GG02

GG18 GG21 GG23 GG30 GG37